

Heizung 100W, 110-250V

KATALOGNUMMER

EHG100



Die Anti-Kondensationsheizung EHG ist mit einer Heizkapazität von 15 bis 150 Watt erhältlich. Die breite Palette erleichtert die Suche nach einem optimalen Heizgerät auch für kleine Gehäuse. Eine Wasserkondensation wird selbst bei starken Abfällen der Umgebungstemperatur vermieden.

INDUSTRIE-STANDARDS

cRUus_UL

CE

EAC

MERKMALE

Beschreibung: Große Heizung, in vertikaler Position zu montieren. Zur Vermeidung von Kondensation. Montage-Clip für 35 mm DIN-Schiene (EN60715).

Heizelement: PTC resistor, self regulating and temperature limiting.

Material: Plastik und anodisiertes Aluminium-Profil.

Betriebstemperatur: -40 °C bis +70 °C. Die Heizkapazität gilt für die Umgebungstemperatur von 20 °C.

Anschluss: Steckklemmenanschluss (2 × 0,5 - 2,5 mm²). Auf Anfrage verfügbar mit Anschlusskabel (500 mm).

Schutzart: IP 20 mit Klemmen geliefert. IP 44 auf Anfrage (mit Kabel geliefert).

Zertifikate: CE, EAC, cULus_UL Listed.

Verpackungseinheit: 1 Stück.

PRODUKTMERKMALE

Höhe: 177mm

Breite: 70mm

Tiefe: 50mm

Nennleistung in Watt: 100W

Material: Kunststoff; Kunststoff

Oberfläche: Mühle

Max. Einschaltstrom: 5A

L: 140mm

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE